

# Plot cylindrique mâle/mâle inox 40x30 M8x23 60 Sh



## Références du produit

Reference: -

EAN13: -

UPC: -

## Description du produit

**Plot cylindrique anti vibratoire Mâle/Mâle diam 40 épaisseur 30. Tiges inox M8 longueur 23 dureté 60 ° shore A**

**Caractéristique matière :** Corps en élastomère NR/SBR. Dureté 60 ° Shore A (tolérance +/- 5 SH). Parties métalliques en inox AISI 304

**Info :** Sur demande autres dimensions.

Les photos ne sont pas contractuelles.

Pour plus d'informations : [contact@binder-jenny.fr](mailto:contact@binder-jenny.fr) ou 03 88 39 21 45

## Caractéristiques

Filetage (mm): M8  
longueur filetage: 23



Charge max compression (daN): 98

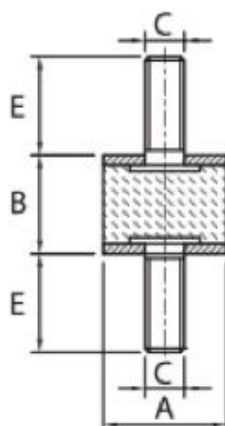
Charge max cisaillement (daN): 15

Diamètre plot: 40

Hauteur plot: 30

## Images

Plots cylindriques  
Série MMX  
Mâle/mâle inox



| DIMENSIONS |    |    |    | CHARGE MAXI daN |              |
|------------|----|----|----|-----------------|--------------|
| A          | B  | C  | E  | Compression     | Cisaillement |
| 15         | 15 | M4 | 14 | 15              | 2            |
| 20         | 15 | M6 | 16 | 34              | 4            |
| 25         | 20 | M6 | 18 | 45              | 5            |
| 30         | 30 | M8 | 23 | 61              | 7            |
| 40         | 30 | M8 | 23 | 98              | 15           |

**MATIERE**

Corps : en élastomère NR/SBR.  
Dureté 60° shore A (tolérance +/- 5 SH).  
Parties métalliques en inox AISI 304